Int. | pal Application No PC | | R2004/002536

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 A61K38/31 A61K IPC 7 A61K38/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α WO 01/96393 A (LAITINEN MIKA PETRI ESAIAS 1-17 RITVOS OLLI VISA PEKKA (FI); VUOJOLAINEN) 20 December 2001 (2001-12-20) claims Α DATABASE MEDLINE 'Online! 1-17 US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; January 2001 (2001-01), NILSSON E ET AL: "Cellular interactions that control primordial follicle development and folliculogenesis." XP002290490 Database accession no. NLM11223364 abstract Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" -document-of-particular-relevance; the claimed-invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 April 2005 06/05/2005 Name and mailing address of the ISA -Authorized officer-European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Gohlke, P

Into pal Application No PC 1/r R2004/002536

		PC1/FR2004/002536
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	& JOURNAL OF THE SOCIETY FOR GYNECOLOGIC INVESTIGATION. 2001 JAN-FEB, vol. 8, no. 1 Suppl Proceedings, January 2001 (2001-01), pages S17-S20, ISSN: 1071-5576	
A	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989, MACLACHLAN V ET AL: "A CONTROLLED STUDY OF LHRH AGONIST BUSERELIN FOR THE INDUCTION OF FOLLICULOGENESIS BEFORE IN-VITRO FERTILIZATION" XP002290491 Database accession no. PREV198988030508 abstract & NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, vol. 320, no. 19, 1989, pages 1233-1237, ISSN: 0028-4793	1-17
A	DATABASE EMBASE 'Online! ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL; 2000, DE VET A ET AL: "Regulation of early follicle development" XP002290492 Database accession no. EMB-2000168667 abstract & TIJDSCHRIFT VOOR FERTILITEITSONDERZOEK 2000 NETHERLANDS, vol. 14, no. 1, 2000, pages 2-9, ISSN: 0921-7304	1-17
A	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; June 1998 (1998-06), VAN DER MEER M ET AL: "Octreotide, a somatostatin analogue, alters ovarian sensitivity to gonadotrophin stimulation as measured by the follicle stimulating hormone threshold in polycystic ovary syndrome" XP002290493 Database accession no. PREV199800353993 cited in the application abstract & HUMAN REPRODUCTION (OXFORD), vol. 13, no. 6, June 1998 (1998-06), pages 1465-1469, ISSN: 0268-1161	1-17
	·	

CT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Int Application No P_.,....2004/002536

		P,2004/002536
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	REUBI J C ET AL: "A new peptidic somatostatin agonist with high affinity to all five somatostatin receptors" EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, AMSTERDAM, NL, vol. 456, 2002, pages 45-49, XP002276363 ISSN: 0014-2999 cited in the application abstract	6
Α	WO 97/01579 A (SANDOZ LTD; SANDOZ-PATENT-GMBH; SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSC) 16 January 1997 (1997-01-16) cited in the application claims 5-10	4
Α	WO 02/10192 A (NOVARTIS AG; NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H; ALBER) 7 February 2002 (2002-02-07) cited in the application page 19, paragraph 4; claims	5
A	WO 02/072602 A (THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND; COY, DAVID, H; MURP) 19 September 2002 (2002-09-19) cited in the application claims	14

Inti al Application No
PUI/FR2004/002536

Patent document		Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)		date
WO 0196393	Α	20-12-2001	NZ	502796		28-02-2003
			AU	6795001		24-12-2001
			CA	2410532		20-12-2001
			EP	1294755		26-03-2003
			JP	2004503236		05-02-2004
			WO	0196393		20-12-2001
			US	2004267003		30-12-2004
			_ZA 	200210122	A 	30-09-2003
WO 9701579	Α	16-01-1997	AT	210152		15-12-2001
			AU	714447		06-01-2000
			AU	6515096		30-01-1997
			BR	9609335		25-05-1999
			CA	2222524		16-01-1997
			CN	1189166		29-07-1998
			CZ DE	9704196 69617687		13-05-1998
			DE	69617687		17-01-2002 22-08-2002
			DK	835263		02-04-2002
			WO	9701579		16-01-1997
			EP	0835263		15-04-1998
			ES.	2169251		01-07-2002
			HÜ	9901455		28-09-1999
			JP	3445796		08-09-2003
			JΡ	11506108		02-06-1999
			JP	2003104998		09-04-2003
			NO	976064		16-02-1998
			NZ	313147	Α	29-11-1999
			PL	323943		27-04-1998
			PT	835263		29-04-2002
			RU	2160741		20-12-2000
			SI	835263		30-06-2002
			SK	177097		05-08-1998
			TR	9701718		21-05-1998
			TW	491854		21-06-2002
			US	6225284	_	01-05-2001
			_ZA 	9605538 	A 	29-12-1997
WO 0210192	Α	07-02-2002	UA	8977801		13-02-2002
			BR	0112859		01-07-2003
			CA	2416293		07-02-2002
			CN	1446229		01-10-2003
			CZ	20030288		14-05-2003
			WO	0210192		07-02-2002
			E.P Hu	1307486		07-05-2003
			ЭЪ НО	0300684 2004505095	AZ T	29-09-2003 19-02-2004
			MX	PA03000991	•	09-06-2003
			NO	20030484		19-03-2003
			NZ	523836		27-08-2004
			PL	358718		09-08-2004
			SK	1212003		05-08-2004
			US	2005014686		20-01-2005
			ZA	2003014686		02-04-2004
		10 00 000				
110 00070000		10 00 0000	CA	2439498	ΔΙ	19-09-2002
WO 02072602	Α	19-09-2002				
WO 02072602	Α	19-09-2002	CZ EP	20032281 1372688	A3	14-01-2004 02-01-2004

Int Application No
PCI/FK2004/002536

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02072602		HU	0401535 A2	28-12-2004
		JP	2004532824 T	28-10-2004
		NO	20033911 A	29-10-2003
		PL	362838 A1	02-11-2004
		WO	02072602 A2	19-09-2002
		US	2004181032 A1	16-09-2004

Dem ternationale No PC1/r K2004/002536

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K38/31 A61K38/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents retevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
		no. des revendications visées
Ą	WO 01/96393 A (LAITINEN MIKA PETRI ESAIAS; RITVOS OLLI VISA PEKKA (FI); VUOJOLAINEN) 20 décembre 2001 (2001-12-20) revendications	1–17
A	DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; janvier 2001 (2001-01), NILSSON E ET AL: "Cellular interactions that control primordial follicle development and folliculogenesis." XP002290490 Database accession no. NLM11223364 abrégé	1-17

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
- 'A'- document définissant l'état-général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E' **Cocument antérieur, mais publié à la date de dépôt international curières calle date "L' **UDOCUMENT paier de la publié à la date de publication de priorité es callé paur déterminer la date de publication d'une autre clation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' **-document se retérant à une divulgation orale, à un usage, à	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant-évidente pour une personne du métler &* document-qui-fait-partie-de-la-même-famille-de-brevets
29-avr-11 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 06/05/2005
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Gohlke, P

Des emationale No PUI/FK2004/002536

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS e didentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
	recharged and account to ones, avec, to our conduct, three and the passages partitions	IIQ. des revendications visees
	& JOURNAL OF THE SOCIETY FOR GYNECOLOGIC	
	INVESTIGATION. 2001 JAN-FEB,	1
	vol. 8, no. 1 Suppl Proceedings,	
	janvier 2001 (2001-01), pages \$17-\$20.	
	ISSN: 1071-5576	
A	DATABASE BIOSIS 'Online!	1 17
^	BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE,	1-17
	PHILADELPHIA, PA, US; 1989,	
	MACLACHLAN V ET AL: "A CONTROLLED STUDY OF	
	LHRH AGONIST BUSERELIN FOR THE INDUCTION	1
	OF FOLLICULOGENESIS BEFORE IN-VITRO	
	FERTILIZATION"	1
	XP002290491	
	Database accession no. PREV198988030508	1
	abrégé	
	& NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE,	1
	vol. 320, no. 19, 1989, pages 1233-1237,	
	ISSN: 0028-4793	
Α	DATABASE EMBASE 'Online!	1 17
^	ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM,	1-17
	NL; 2000,	
	DE VET A ET AL: "Regulation of early	
	follicle development"	1
	XP002290492	
	Database accession no. EMB-2000168667]
	abrégé	
	& TIJDSCHRIFT VOOR FERTILITEITSONDERZOEK	1
	2000 NETHERLANDS,	
	vol. 14, no. 1, 2000, pages 2-9,	1
	ISSN: 0921-7304	
Α	DATABASE BIOSIS 'Online!	1-17
	BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE,	
	PHILADELPHIA, PA, US; juin 1998 (1998-06),	ĺ
	VAN DER MEER M ET AL: "Octreotide, a	
	somatostatin analogue, alters ovarian	
	sensitivity to gonadotrophin stimulation	
	as measured by the follicle stimulating	1
	hormone threshold in polycystic ovary	İ
	syndrome"	
	XP002290493	1
	Database accession no. PREV199800353993 cité dans la demande	
	abrégé	
	& HUMAN REPRODUCTION (OXFORD),	İ
	vol. 13, no. 6, juin 1998 (1998-06), pages	
	1465-1469.	
	ISSN: 0268-1161	
	,	
	-/	
		1

Commutaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

em ernationale No

PC1/FK2004/002536

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	REUBI J C ET AL: "A new peptidic somatostatin agonist with high affinity to all five somatostatin receptors" EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, AMSTERDAM, NL, vol. 456, 2002, pages 45-49, XP002276363 ISSN: 0014-2999 cité dans la demande abrégé	6
A	WO 97/01579 A (SANDOZ LTD; SANDOZ-PATENT-GMBH; SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSC) 16 janvier 1997 (1997-01-16) cité dans la demande revendications 5-10	4
A	WO 02/10192 A (NOVARTIS AG; NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H; ALBER) 7 février 2002 (2002-02-07) cité dans la demande page 19, alinéa 4; revendications	5
A	WO 02/072602 A (THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND; COY, DAVID, H; MURP) 19 septembre 2002 (2002-09-19) cité dans la demande revendications	14

t ernationale No
. _ . , . . _ 2004/002536

Document brevet cité au rapport de recherche	-	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0196393	A	20-12-2001	NZ	502796 A	28-02-2003
	•		AU	6795001 A	24-12-2001
			CA	2410532 A1	20-12-2001
			ΕP	1294755 A2	26-03-2003
			JP	2004503236 T	05-02-2004
			WO	0196393 A2	20-12-2001
			US	2004267003 A1	30-12-2004
			ZA	200210122 A	30-09-2003
WO 9701579	Α	16~01-1997	AT	210152 T	15-12-2001
			AU	714447 B2	06-01-2000
			AU	6515096 A	30-01-1997
			BR	9609335 A	25-05-1999
			CA	2222524 A1	16-01-1997
			CN	1189166 A ,C	29-07-1998
			CZ	9704196 A3	13-05-1998
			DE	69617687 D1	17-01-2002
			DE	69617687 T2	22-08-2002
			DK	835263 T3	02-04-2002
			MO	9701579 A2	16-01-1997
			EP	0835263 A2	15-04-1998
			ES	2169251 T3	01-07-2002
			HU	9901455 A2	28-09-1999
			JP	3445796 B2	08-09-2003
			JP	11506108 T	02-06-1999
			JP	2003104998 A	09-04-2003
			NO	976064 A	16-02-1998
			NZ	313147 A	29-11-1999
			PL PT	323943 A1	27-04-1998
			RU	835263 T 2160741 C2	29-04-2002 20-12-2000
			SI	835263 T1	30-06-2002
			SK	177097 A3	05-08-1998
			TR	9701718 T1	21-05-1998
			TW	491854 B	21-05-1998
			ÜS	6225284 B1	01-05-2001
			ZA	9605538 A	29-12-1997
WO 0210192	Α	07-02-2002	AU	8977801 A	13-02-2002
			BR	0112859 A	01-07-2003
			CA	2416293 A1	07-02-2002
			CN	1446229 A	01-10-2003
			CZ	20030288 A3	14-05-2003
			WO	0210192 A2	07-02-2002
			EP	1307486 A2	07-05-2003
			HU	0300684 A2	29-09-2003
			JP	2004505095 T	19-02-2004
			MX	PA03000991 A	09-06-2003
			NO	20030484 A	19-03-2003
			NZ	523836 A	27-08-2004
			PL	358718 A1	09-08-2004
			SK	1212003 A3	05-08-2003
			US	2005014686 A1	20-01-2005
			Z-A	200300406 A	02-04-2004
WO 02072602	Α	19-09-2002	CA	2439498 A1	19-09-2002
			CZ	20032281 A3	14-01-2004
			ĒΡ	1372688 A2	02-01-2004

Dem ::ernationale No
PC2004/002536

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 02072602 A		HU 0401535 A2 JP 2004532824 T NO 20033911 A PL 362838 A1 WO 02072602 A2 US 2004181032 A1	28-12-2004 28-10-2004 29-10-2003 02-11-2004 19-09-2002 16-09-2004